Issue Classification											

Application No.	Applicant(s)						
09/616,870	BEAUDRY, WALLACE	J.					
Examiner	Art Unit						

			Kim M.	Lewis			3743				
		18	SSUE	CLAS	SIFIC	ATIO	V	•			
0	RIGINAL					CROS:	S REFEREI	NCE(S)			
CLASS	SUBCLASS			SUBC	SS PER BLOC	K)					
602	602 54 602			4	8						
INTERNATION	AL CLASSIFICATION	ASSIFICATION 606			215 216						
A 6 1 F	13/00										
A 6 1 B	17/08										
	7										
	,										
	,										
	1		1								
			r L.	/	/			Total	Claims Al	lowed:	<b>3</b> 0
/Addies	ant Evaminor) (Dat	o) )	ハクス	$\searrow$	<b>(</b>			, Jotai	Olallij Al	ioweu.	JJ
(Vadia	(Asaistant,Examiner) (Date)			\ (Ki	ж <mark>М. Le</mark>	(	O.G.				
1///	N N - 1011	1001		J	_		1/30/09	Print			),G. nt Fig.
(Legal Inst	rumente Examirler) 🗀	(Date) I	(F	Primary Ex	aminer)	(Date	9)				
			-								
Claims	renumbered in the	same orde	er as pres	ented b	y applica	nt 🗆 (	CPA	□ T.	D.		2.1.47
_	_		<u></u>	_	<u>a</u>		a a		<u>a</u>		<u>a</u>
Final	Final	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original	Final	Original
"   ŏ	<u>"</u>   ŏ	"	ŏ	"	ŏ	"	ŏ	"	ŏ	"	ŏ
1	31		61		91		121		151		181
2	32		62		92		122	31	152		182
3	1 33 2 34		63		93		123	38	153		183
5	3 35		64 65		94 95		124 125	39 32	154 155		184 185
6	36		66		96		126	33	156	-	186
7	37		67		97		127	34	157		18
8	38		68		98	8	128	35	158		18
9	39		69		99		129	36	159		189
10	40		70 71		100		130	37	160		190
12	41		72		101		132		161 162		19 <sup>2</sup>
13	9 43		73		103		133		163		193
14	10 44		74		104		134		164		194
15	11 45		75		105		135		165		195
16	12 46		76	4	106		136		166	l	196

			्रा	ı	 01	1		91		121			131			101
2			32		62			92		122		31	152			182
3		1	33		63			93		123	i	38	153			183
4		2	34		64			94		124		39	154	-		184
5		3	35		65			95		125		32	155			185
6			36		66			96		126		33	156			186
7			37		67			97		127		34	157			187
8			38		68			98	8	128		35	158	[		188
9			39		69			99		129		36	159			189
10			40		70			100		130		37	160			190
11			41		71			101		131			161			191
12			42		72			102		132			162			192
13		တ	43		73			103		133			163			193
14		10	44		74			104		134			164			194
15		11	45		75			105		135			165			195
16		12	46		76		4	106		136			166			196
17			47		77		5	107		137			167			197
18			48		78		6	108		138			168			198
19			49		79		7	109	20	139			169			199
20			50		80		13	110	21	140			1.70		:	200
21			51		81		14	111	22	141			171			201
22			52		82		15	112	23	142			172			202
23			53		83		16	113	24	143			173			203
24			54		84		17	114	25	144			174			204
25			55		85		18	115	26	145			175			205
26			56		86		19	116	27	146			176	[	:	206
27			57		87			117		147			177			207
28		·	58		88	. :		118	28	148			178		[:	208
29			59		89		,	119	29	149			179		:	209
30			60		90			120	. 30	150			180		:	210
U.S. Patent an	nd Trad	lemark	Office									Pa	rt of Pa	per No	. 20040	)929